

洲本市菜の花エコプロジェクトの全容

CO2の吸着 カーボンニュートラル
地球温暖化防止



軽油の代替燃料として利用



菜の花の栽培

美しい景観形成
再生可能で枯渇しない
エネルギー源『菜の花油田』

洲本市内で一連の
サイクルが完成!



コンバイン
での収穫

菜種の
乾燥・調製



菜種粕の
飼料化・肥料化



良質な
土づくりに



搾油

昔ながらの搾油法
完全無添加一番搾り

食用油の生産販売
安心安全な地元特産品
地産地消や食育の推進



テンブラやドレッシング
として利用



使い終わったテンブラ油
(廃食用油)の分別回収
ゴミ減量・水質保全



NANOHANNA
ECO PROJECT

BDF(バイオディーゼル燃料)の精製
化石資源に頼らない再生可能な
バイオマスエネルギー

